

# 魏县清理整治“破烂”产业

## 共拆除 261 家废旧物资回收加工摊点,规范 120 家企业入园经营

◆本报通讯员冯涛 蒿文祥 张铭贤

今年 2 月份以来,河北省魏县集中开展了废旧物资回收加工摊点专项整治行动。截至目前,共拆除 261 家废旧物资回收加工摊点,查扣非法运输车辆废物货车 3 辆,刑事拘留两人;规范 120 家企业入驻魏县桑德循环经济产业园区进行生产经营,其他废旧物资回收加工摊点全部转型或外迁。

### 清查非法废物收购加工摊点

为减少环境污染,规范产业发展,今年 2 月份,《魏县废旧物资回收加工摊点专项整治行动实施方案》(以下简称《方案》)出台并实施。《方案》确定的整治重点是魏县县域内桑德循环经济产业园以外的所有非法片料加工厂、颗粒加工厂和废旧电瓶、农药废弃物、医疗废物等非法废物收购加工摊点。“进入强制拆除阶段以来,可以说我们的执法人员顶着重重压力铁腕执

法。”魏县环保局局长魏立新介绍说,“一次在前往一家小摊点的路上,道路中央停放了一辆拖拉机,将道路封死。执法人员绕到附近道路时,同样的一幕再次出现,一马车横在路中央。”

看到这一情况,魏立新直接从车上下来,带领执法人员徒步行走四五里路赶到目标摊点处,硬是用铁钎、铁棍等手工拆除了摊点内的生产设备,极大地震慑了环境违法分子,保证了整治工作的顺利进行。

截至目前,魏县已连续开展了四次废旧物资回收加工摊点专项整治集中行动。共出动执法车辆 50 余车(次)、执法人员 120 多人(次),深入一线排查、巡查 150 余次,下发明白纸、下达告知书 300 余份,动员自动拆除涉水涉气废旧物资小摊点 186 家,强制拆除 65 家。

### 开通有奖举报消除污染死角

为扫除污染死角,魏县环保局公

开了 3512059、3520466 两部举报电话,并将局长魏立新的手机号码予以公开,方便群众进行监督举报。对举报查实的案件,实施举报人奖励机制。

今年 4 月 16 日,魏县环保局接群众举报,一家非法医疗废物加工摊点正在生产,预判到这一举报案件可能涉及环境污染犯罪,魏县环境执法人员联合县公安局环安大队,对这家被举报的摊点开展突击行动,将正在进行的医疗废物交易的摊点业主郭某某和张某某当场抓获。公安机关依法对两人实施刑事拘留。同时,综合执法组将郭某某非法加工摊点的设备、产品、原料及张某某运输车辆进行了查封扣押,并与医疗废物处置单位联系,对摊点的医疗废物进行无害化处理。

经查举报情况属实,魏县环保局在行动结束后,先后对这一案件 3 名举报人员进行了物质奖励,极大地调动了群众监督环境违法行为的积极性。

### 入园企业规范经营集中治污

据了解,魏县桑德循环经济产业园区建有工业污水处理设施和标准化厂房,实现了“一平三通”,入园企业可集中治污。新近搬入园内的一家颗粒厂郭姓业主说:“以前从事小颗粒加工要四处搬动不说,污染环境老乡还骂,如今搬到园区内,污水、废气集中处置,有了这些保障,我要甩开膀子大干一场!”

取缔非法的,规范合法的,魏县环保局通过严格执法,推动了县域内废旧物资回收产业的健康发展。为进一步巩固整顿成果,魏县对非法废旧物资回收摊点坚持“露头”即打,明确各乡镇镇长、村长是第一责任人,建立乡村两级巡查制度,及时发现并上报取缔。此外,魏县环保局还将实施错时排查,在正常巡查基础上,利用晚上、早晨、周六、周日和节假日等时间段进行突击检查。

# 三门峡发布环保责任清单

## 要求相关部门各负其责密切配合形成合力

本报讯 河南省三门峡市委、市政府近日向全市下发《党委政府及有关部门环境保护工作职责》,进一步明确各级党委、政府及有关部门环境保护工作职责,为积极打造青山、绿水、好空气的优美环境提供坚强组织保证。

三门峡市要求,承担环境保护工作职责的部门包括各级党委、政府及职能部门,党委职能部门承担环保职责的包括纪检监察机关、组织部、宣传部门、机构编制部门、党委农村工作部门;政府职能部门包括环保、发改、教育等 44 个部门。

三门峡市要求,各级党委、政府对本地区环境保护工作负总责,党委、政府主要领导是环境保护工作的第一责任人,对环境保护工作负全面领导责任;分管环境保护工作的领导班子成员对环境保护工作负直接领导责任;相关部门负责人对分管业务工作范围内的环境保护工作负直接责任。各有关部门要按照职责分工,各司其职、各负其责、密切配合,形成推进环境保护工作的合力,坚决打赢污染防治攻坚战。

刘俊超 常虹

# 庆阳开展环保专项督查

## 挂牌督办 33 个环境违法问题

本报讯 甘肃省庆阳市环保局近期对各县(区)上半年重点环保工作任务完成情况进行专项督查,发现仍有部分县(区)和企业的环境问题长期未得到解决,分别存在饮用水水源地管理不规范、重点减排项目进展缓慢、污染治理设施运行不正常等环境违法问题。

为切实履行环境保护监管责任,督促责任单位尽快解决突出环境问题,根据环境保护部《环境违法案件挂牌督办管理办法》和《甘肃省环境隐患排查整治规定》,经庆阳市政府同意,市环保局决定对 33 个突出环境问题进行市级挂牌督办。庆阳市环保局要求各责任单位严

格按照整改期限,制定整改措施,积极开展整治工作;各监管单位要严格按照督办要求,严肃查处挂牌督办环境问题。对逾期未完成挂牌督办要求的责任单位和在挂牌督办工作中,督办不力、监管不到位的监管单位,市环保局将移交纪检监察部门追究相关责任人责任。同时,要求各县(区)环保部门对辖区内所有环境问题进行再梳理、再调查,切实加强对环境问题的整改力度,销号管理,做到查处到位、整改到位、责任追究到位,并及时向社会公布环境违法案件查处情况,接受社会监督。

刘亚芬 白刘黎

### 东营城市生态环境建设年会要求

# 多措并举推进水气污染治理

本报记者王学鹏东营报道 山东省东营市日前召开全市城市生态环境建设年和水气污染治理专项行动现场调度会议,市委副书记、市长赵豪志在会上强调,要多措并举推进水气污染治理,加快城市生态环境建设年重点工程建设,不折不扣地按要求按时间节点完成。

赵豪志指出,全市水气污染治理工程快速推进,一批重大城市生态环境建设工程相继开工建设,旧城区和城中村改造步伐加快,生态优美的环境成为城市的鲜明特点。各级各部门要保持昂扬精神状态,把各项工作抓紧抓实、加快推进。

赵豪志强,要加快推进化工产业

转型升级,整治评级评价中发现的安全环保问题,要把好项目准入关。高度重视水气污染治理,完善大气监控系统,尽快实现化工企业 VOC 治理全覆盖,制定实施减煤计划,推进天然气村村通、户户通。

赵豪志要求,要严格招投标管理,吸引资质高、实力强、业绩好的企业参与建设,加强过程管理和工程监理。要高标准推进绿化建设工程,坚持适地适树,坚持提高常绿树比重,打造“四季常绿、三季有花”的绿化景观。要突出湿地特色,结合城市规划和生态红线,把湿地规划好、保护好,及早论证筛选明年工程项目,尽早确定并开展前期工作。

### 广元审定年度大气污染防治专项行动实施方案

# 综合施治确保空气质量改善

本报讯 四川省广元市长邹自景近日主持召开六届市政府第 115 次常务会议,会议审定了广元市 2016 年度大气污染防治专项行动实施方案。

邹自景强调,要采取针对性有效措施综合施治,确保全市环境空气质量改善。

会议审议通过了广元市环保局《关于审定(广元市 2016 年度大气污染防治专项行动实施方案)的请示》(以下简称《方案》)。

根据《方案》,今年广元市环境空气质量目标为:主城区可吸入颗粒物年均浓度要控制在 60 微克/立方米以内,二氧化硫、二氧化氮年均浓度要较上年下降;各县区城区可吸入颗粒物、二氧化

硫、二氧化氮年均浓度要较上年下降。全市将重点实施彻底整治城市扬尘污染、加强垃圾和秸秆露天焚烧污染防治、继续推进城市饮食油烟污染治理、进一步加快燃煤锅炉取缔进度、加快黄标车和老旧车淘汰力度、加强重污染天气应对六大任务。

邹自景强调,各县(区)、市级各相关部门要高度重视大气污染防治工作,强化责任落实,突出工作重点,采取针对性有效措施综合施治,确保全市环境空气质量改善。要建立和完善联防联控联治机制,联合执法监督,强化应急响应联动和信息通报,完善长效工作机制。

张厚美

# 北京各区减排考核结果出炉

本报讯 根据环境保护部《“十二五”主要污染物总量减排核算细则》的有关规定,北京市环保局近日在日常督查和集中核查的基础上,结合统计、农业、交管等部门的宏观数据,对各区 2015 年主要污染物总量减排目标任务完成情况进行了核算核定。

数据显示:各区均完成了 2015 年度减排目标。其中,二氧化硫核氮氧化物削减率最高的是石景山区,分别为 52.01%、52.43%;化学需氧量和氨氮削减率最高的是丰台区,分别为 33.56%和 35.76%。

刘敬奇

# 昌吉集中开工 81 个重点项目

本报讯 新疆维吾尔自治区首个系统调峰电源项目——阜康抽水蓄能电站项目近日在阜康市开工,这一项目也是新疆规划建设的大型抽水蓄能电站之一。当天,昌吉回族自治州 81 个项目集中开工建设,这也是今年第三批重点项目。

此次昌吉州集中开工的 81 个项目,涉及工业、服务业等领域。昌吉州今年还实施了“花儿昌吉”建设和“两清两美一绿”行动计划。通过开展环保基础设施建设、工业企业提标淘汰等污染整治,不断改善全州环境空气质量。

今年,昌吉州计划完成 243 台锅炉治理任务,截至目前,已完成污染治理锅炉 64 台,其中,已拆除燃煤锅炉 51 台,共计 322.5 蒸吨;爆破清除烟囱 80 座。今年全州计划实施淘汰落后产能项目 13 个,其中包括:淘汰小火电产能 22.2 万千瓦等。今年预计减少二氧化碳排放 7232 吨、氮氧化物 2670 吨。

梁海全 杨涛利

# 临汾审议通过四个环保文件

本报讯 山西省临汾市近日召开市政府常务会议,审议并原则通过了《关于成立临汾市环境保护领导小组的通知》《临汾市环境保护督察实施方案(试行)》《临汾市各级党委政府及有关部门环境保护工作职责规定(试行)》和《关于在全市开展环境保护大检查的通知》四个文件。

近年来,临汾市在大气、水、土壤污染防治方面取得了一系列成绩,但全市环境形势依然十分严峻。临汾市结合全市环保工作实际,出台了上述四个文件。

四个文件相互联系,密不可分,既有宏观层面的统筹把握,又有微观层面的操作考虑,还有当前重点工作的推进要求,旨在进一步强化环境保护党政同责、一岗双责,全面改善环境质量,促进全市经济社会与环境保护协调发展。

李景平 王文龙



湖北省梁子湖与牛山湖隔堤近日正式破坝分洪。据湖北水利专家论证,破坝分洪后,两湖变一湖,原来的牛山湖可以承担梁子湖 5000 万立方米水量。专家认为,此举不仅可达到为梁子湖分洪的目的,湖水面积扩大还将有利于梁子湖减少养殖污染,增强湖泊自净功能,实现生态修复。

中国日报图片网供图

# 昭通成立环境保护委员会

## 明确组成人员、工作职责、工作机制

本报记者蒋朝晖 通讯员邓贵声 昭通市近日正式印发《中共昭通市委、昭通市人民政府关于成立昭通市环境保护委员会的通知》(以下简称《通知》),标志着昭通市全面加强环境保护工作得到更有力的组织保障。

《通知》指出,为切实加强环境保护工作的领导,昭通市委、市政府决定成立昭通市环境保护委员会(以下简称“昭通市环委会”)。

《通知》明确了昭通市环委会的组成人员、工作职责、工作机制。昭通市环委会主任由市委书记范华平、市长

郭大进担任,副主任由市委、市人大常委会、市人民政府、市政协四套班子相关领导担任,委员单位有市委组织部等 26 家单位。昭通市环委会办公室设在市环保局,由市环保局局长兼任办公室主任,负责处理日常工作。

昭通市环委会履行生态文明建设和环境保护六大职能:负责研究制订全市生态文明建设和环境保护工作目标,贯彻落实国家和云南省重大环境政策和重大环保措施,协调解决全局性、区域性重大环境问题;研究全市环境保护工作中的重点和难点问题并提出解决方案,研究事关全市环境质量

的重大建设项目;协调各委员单位相互配合,建立长效工作机制,组织联合执法专项行动,预防与打击各类环境违法行为,维护全市环境安全;监督检查全市环境保护工作目标任务的落实,促进环境保护与经济社会协调发展;领导、组织、协调有关委员单位及时处置全市重大环境突发事件;落实市委、市政府交办的其他事项。

《通知》强调,各委员单位的主要负责人为本单位环境保护工作的第一责任人,分管领导为直接责任人,分别对本单位的环境保护工作负领导责任和分管责任。

# 厦门集美探索餐厨垃圾干湿分离

## 7 个月带动 210 户家庭参与,共分类处置湿垃圾 17 吨

本报记者李良 通讯员蓝玮薇 吴喜达厦门报道 近年来,福建省厦门市以政府为主导的餐厨垃圾分类减量化、资源化、无害化工作在全市各区有序推进,亮点纷呈。

厦门市是福建省首个建成餐厨垃圾处理厂的城市。集美区政府于 2013 年起就在政府机关食堂开展餐厨垃圾分类,通过生化处理机处置,于 2015 年借鉴福州等地经验,落地厦门海风社区泉水湾小区,实施“垃圾干湿分离+互联网”模式,开始了以家庭为起点的分类激活、定点垃圾投放与小区物业参与二维码扫描、厨余生化循环使用、积分兑换激励等实操与推广试点中。

泉水湾小区的垃圾干湿分离模式,让厨余垃圾有了更为透明、环保的“出路”——变成有机肥。

据了解,泉水湾小区为每家住户免费发放环保肥桶及生物发酵粉用于湿垃圾堆肥,一天两次,由清洁人员统一回收厨余垃圾桶,投放至离泉水湾小区不远的凤林清洁楼厨余垃圾生物处理设备中。由华侨大学研发制作的垃圾分类管理系统,专门用于计算垃圾重量、跟踪垃圾处理信息、自动累加积分。参与垃圾分类的住户可在分类后的垃圾袋上贴上特制二维码,由清洁工为垃圾称重,并通过扫码将积分信息录入后台系统。居民可随时通过手机 App 终端查询积分,并到社区

居委会兑换纸巾、大米、食用油等奖品。

经过 7 个多月的实践,泉水湾小区“互联网+垃圾干湿分离”模式带动了 210 户家庭参与分类,共分类处置湿垃圾 17 吨。紧接着在二期、三期的推广,厦门市政府聚力环卫、物业、社区、企业推进垃圾分类,并有目标地开展垃圾分类标准化建设,发挥专业示范效应。

福建省环保志愿者协会常务副会长郑棣健表示,垃圾干湿分离是可行的,需要全社会尽快行动。国家发改委、住建部近日联合发布《垃圾强制分类制度方案(征求意见稿)》,这对协会来说既是压力,更是动力。



山东省滨州市一化工企业老厂区搬迁后最后一座高达 58 米的巨型冷却塔近日成功拆除。公安、环保、交通、安全、企业等部门相关人员严阵以待,对现场进行管控。事后,消防车对现场进行喷水降尘,环保措施到位,基本未对周围居民造成影响。

人民图片网供图